

ZANIL 80%

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico	:	Zanil 80% (Oxitetraciclina)
Usos recomendados	:	Como tratamiento de infecciones producidas por gérmenes sensibles al principio activo.
Restricciones de uso	:	No usar en animales con insuficiencia renal.
Nombre del proveedor	:	Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	:	Centrovét Ltda.
Dirección electrónica del proveedor	:	centrovét@centrovét.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	No aplica
Distintivo según NCh2190	:	No aplica
Clasificación según SGA	:	No aplica
Etiqueta SGA	:	No aplica
Señal de seguridad según NCh1411/4	:	No aplica
Clasificación específica	:	No aplica
Distintivo específico	:	No aplica
Descripción de peligros	:	No aplica
Descripción de peligros específicos	:	No aplica
Otros Peligros	:	No aplica

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una sustancia	:							
Denominación química sistemática	:	No aplica						
Nombre común o genético	:	No aplica						
Numero CAS	:	No aplica						
Si tiene componentes peligrosos	:							
Denominación química sistemática	:	No aplica						
Nombre común o genérico	:	No aplica						
Rango de concentración	:	No aplica						
En el caso de una mezcla	:							
Cada 1000 g contiene	:	<table> <tr> <td>Oxitetraciclina</td> <td>800 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p</td> <td>1000 g</td> </tr> <tr> <td>N° CAS</td> <td>79-57-2</td> </tr> </table>	Oxitetraciclina	800 g	Excipientes c.s.p	1000 g	N° CAS	79-57-2
Oxitetraciclina	800 g							
Excipientes c.s.p	1000 g							
N° CAS	79-57-2							

ZANIL 80%

Sección 4: Primeros Auxilios

- Inhalación** : Sacar del área al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.
- Contacto con la piel** : Cámbiese la ropa contaminada. Lavar las áreas afectadas con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.
- Contacto con los ojos** : Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.
- Ingestión** : Pedir asistencia Médica.
- Efectos agudos previstos** : No existe información disponible.
- Efectos retardados previstos** : No existe información disponible.
- Síntomas/efectos más importantes** : No entrar en contacto con el producto.
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No entrar en contacto directo con el producto.
- Notas especiales para un médico tratante** : No existe información disponible.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Agua y polvo químico seco.
- Agentes de extinción inapropiados** : No existe información disponible.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : No existe información disponible.
- Peligros específicos asociados** : No existe información disponible.
- Métodos específicos de extinción** : Agua y polvo químico seco.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos** : Utilizar equipo de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
- Equipo de protección** : Utilizar los implementos de seguridad detallados en la sección N° 8.
- Precauciones medioambientales** : Dependiendo de la envergadura del derrame, se deberá informar a las autoridades competentes.
- Procedimientos de emergencia** :
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Recoger el derrame mecánicamente hacia el interior de los contenedores para su adecuada eliminación. Evitar la dispersión del polvo. Lave con abundante agua la zona afectada.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura** : Proteja del fuego y maneje cuidadosamente utilizando guantes, respirador y lentes de seguridad.
- Medidas operacionales y técnicas** : Mantener el envase cerrado.
- Otras precauciones** : No existe información disponible.
- Previsión del contacto** : No existe información disponible.

ZANIL 80%

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

- seguro** : Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco, protegidos de la luz.
- Medidas técnicas** : Mantener envases cerrados
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No existe información disponible.
- Material de envase y/o embalaje** : Mantener en envase original.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- Concentración máxima permisible** :
- Según lo estipulado en el
D.S 594 en su artículo 66 :

Agente	LPP (mg/m3)
Polvo No Especificado (Total)	8

Elementos de protección Personal

- Protección respiratoria** : Respirador con filtro para Polvos.
- Protección de manos** : Usar guantes de goma.
- Protección de ojos** : Usar lentes de seguridad.
- Protección de la piel y el cuerpo:** Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.
- Medidas de ingeniería** : Dependiendo de las concentraciones que existan en el lugar donde se manipule el producto, se deberá considerar algún sistema de extracción.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Polvo.
- Forma en que se presenta** : Solido
- Color** : Blanco amarillento.
- Olor** : Inodoro.
- pH** : 4.5 – 7.5
- Punto de fusión/punto congelamiento** : Información no disponible.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : Información no disponible.
- Punto de inflamación** : Información no disponible.
- Límites de explosividad** : Información no disponible.
- Presión de vapor** : Información no disponible.
- Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : No aplica.
- Densidad** : No aplica
- Solubilidad(es)** : Levemente soluble.
- Coefficiente de partición n.octanol/agua** : Información no disponible.
- Temperatura de autoignición** : Información no disponible.
- Temperatura de descomposición** : Información no disponible.
- Umbral de olor** : Información no disponible.
- Tasa de evaporación** : Información no disponible.
- Inflamabilidad** : Información no disponible.
- Viscosidad** : No aplica

ZANIL 80%

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química** : El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
- Reacciones peligrosas** : información no disponible.
- Condiciones que se deben evitar** : Descomposición térmica 180°C.
- Materiales incompatibles** : El producto se deteriora en soluciones con PH inferior a 2 y es rápidamente destruido por la acción de agentes alcalinos.
- Productos de descomposición peligrosos** : Información no disponible.

Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad aguda (LD50 y LC50)** : Información no disponible.
- Irritación/corrosión cutánea** : Información no disponible.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular** : Información no disponible.
- Sensibilización respiratoria o cutánea** : Información no disponible.
- Mutagenicidad de células reproductoras/ *in vitro*** : Información no disponible.
- Carcinogenicidad** : Información no disponible.
- Toxicidad reproductiva** : Información no disponible.
- Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única** : Información no disponible.
- Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas** : Información no disponible.
- Peligro de inhalación** : Información no disponible.
- Toxicocinética** : Información no disponible.
- Metabolismo** : Información no disponible.
- Distribución** : Información no disponible.
- Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)** : Información no disponible.
- Disrupción endocrina** : Información no disponible.
- Neurotoxicidad** : Información no disponible.
- Inmunotoxicidad** : Información no disponible.
- "síntomas relacionados"** : Información no disponible.

Sección 12: Información ecológica

- Ecotoxicidad (EC, IC y LC)** : No hay datos específicos.
- Persistencia y degradabilidad** : Información no disponible.
- Potencial bioacumulativo** : Información no disponible.
- Movilidad en suelo** : No dispersar en el medio ambiente.

Sección 13: Información sobre la disposición final

- Residuos** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
- Envase y embalaje contaminados** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
- Material contaminado** : Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".

Sección 14: información sobre el transporte

- Terrestre** : No regulado.
- Marítima** : No regulado.
- Aérea** : No regulado.



ZANIL 80%

Sección 15: información reglamentaria

- Regulaciones nacionales** : Este producto no está afecto a la descripción de materias peligrosas. Sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación de productos químicos.
- Regulaciones internacionales** : Información no disponible.

Sección 16: Otras informaciones

- Referencias** : Registro Sanitario del servicio agrícola y ganadero, N° 1380-B